

BOQUILLAS PRO DE ARCO FIJO

Las boquillas PRO de arco fijo están pensadas para lograr una gran precisión en una variedad de formas y tamaños de zonas verdes.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Bordes limpios para un patrón definido con mayor resistencia al viento
- Las gotas de agua grandes minimizan la nebulización y dan más uniformidad
- La construcción robusta garantiza un rendimiento fiable
- Codificadas por colores para facilitar su identificación sobre el terreno

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bares, 210 kPa
- Combínelas con el cuerpo del difusor Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bares y 210 kPa
- Período de garantía: 2 años

BOQUILLAS PRO DE ARCO FIJO						
Sector	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Utilice la boquilla 4A/6A					Utilice la boquilla 17A
H						
F						Utilice la boquilla 17A
	1,5 m	2,4 m	3,0 m	3,7 m	4,6 m	5,2 m

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PRO DE ARCO FIJO



5 Radio de 1,5 m
Fijo: ¼, ½, completo
● Azul Trayectoria: 0°

8 Radio 2,4 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Marrón Trayectoria: 15°

10 Radio de 3 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Rojo Trayectoria: 15°

Sector	Posición	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min
90°	Q	1.0	100	1.1	0,02	0,30	60	69	1.8	0,04	0,62	46	53	2.4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2.1	0,05	0,84	46	53	2.7	0,08	1,33	44	51
		2.1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2.4	0,05	0,91	38	44	3.0	0,09	1,57	42	48
		2.5	250	1.7	0,03	0,51	42	49	2.7	0,06	0,98	32	37	3.3	0,10	1,71	38	44
		3.0	300	1.8	0,03	0,53	39	45	2.7	0,06	1,10	36	42	3.4	0,11	1,85	38	44
120°	T	1.0	100	Utilice la boquilla 4A o 6A					1.8	0,05	0,83	46	53	2.4	0,09	1,44	45	52
		1,5	150						2.1	0,07	1,10	45	52	2.7	0,11	1,77	44	50
		2.1	210						2.4	0,07	1,21	38	44	3.0	0,13	2,09	42	48
		2.5	250						2.7	0,08	1,32	33	38	3.3	0,14	2,31	38	44
		3.0	300						2.7	0,09	1,44	36	41	3.4	0,15	2,50	39	45
180°	H	1.0	100	1.1	0,04	0,60	60	69	1.8	0,08	1,33	49	57	2.4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2.1	0,10	1,63	44	51	2.7	0,16	2,65	44	50
		2.1	210	1,5	0,06	0,87	49	57	2.4	0,11	1,80	38	43	3.0	0,19	3,14	42	48
		2.5	250	1.7	0,06	0,95	42	49	2.7	0,12	1,93	32	37	3.3	0,22	3,60	40	46
		3.0	300	1.8	0,06	1,04	39	44	2.7	0,13	2,10	35	40	3.4	0,23	3,90	40	47
360°	F	1.0	100	1.1	0,07	1,20	60	69	1.8	0,16	2,67	49	57	2.4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2.1	0,20	3,33	45	52	2.7	0,32	5,31	44	50
		2.1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2.4	0,22	3,67	38	44	3.0	0,38	6,28	42	48
		2.5	250	1.7	0,12	2,04	42	49	2.7	0,24	4,01	33	38	3.3	0,41	6,85	38	44
		3.0	300	1.8	0,12	2,10	39	45	2.7	0,26	4,35	36	41	3.4	0,42	6,97	36	42

Negrita = Presión recomendada

Boquillas pro de arco fijo



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PRO DE ARCO FIJO



12 Radio 3,7 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Verde Trayectoria: 28°



15 Radio de 4,6 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Negro Trayectoria: 28°



17 Radio de 5,2 m
Fijo: ¼, ½
● Gris Trayectoria: 28°

Sector	Posición	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
90°	Q	1.0	100	3.0	0.10	1,58	42	49	3,9	0.15	2,50	39	46	4,7	0.19	3,17	34	40
		1.5	150	3.4	0.12	2.00	42	48	4,2	0.18	3,06	42	48	4,9	0.23	3,88	39	45
		2.1	210	3.7	0.15	2.43	43	49	4.6	0.22	3,62	41	47	5.2	0.28	4,59	41	47
		2.5	250	4.0	0.16	2.69	40	47	4.9	0.24	3,95	39	46	5.5	0.30	5,01	40	46
		3.0	300	4.0	0.18	2.95	44	51	5.2	0.26	4,32	38	44	5.8	0.32	5,30	38	44
120°	T	1.0	100	3.0	0.13	2,11	42	49	3,9	0.20	3,33	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.16	2,67	42	48	4,2	0.24	4,08	42	48					
		2.1	210	3.7	0.19	3,25	43	49	4.6	0.29	4,83	41	47					
		2.5	250	4.0	0.22	3,67	41	48	4.9	0.32	5,27	40	46					
		3.0	300	4.0	0.24	3,94	44	51	5.2	0.35	5,75	38	44					
180°	H	1.0	100	3.0	0.19	3,17	42	49	3,9	0.30	5	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1.5	150	3.4	0.24	4,01	42	48	4,2	0.37	6,12	42	48	4,9	0.47	7,76	39	45
		2.1	210	3.7	0.29	4,87	43	49	4.6	0.43	7,25	41	47	5.2	0.55	9,18	41	47
		2.5	250	4.0	0.32	5,39	40	47	4.9	0.47	7,91	40	46	5.5	0.60	10,01	40	46
		3.0	300	4.0	0.35	5,75	43	50	5.2	0.49	8,18	36	42	5.8	0.64	10,06	38	44
360°	F	1.0	100	3.0	0.38	6,33	42	49	3,9	0.60	10,00	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.48	8,01	42	48	4,2	0.73	12,25	42	48					
		2.1	210	3.7	0.58	9,74	43	49	4.6	0.87	14,49	41	47					
		2.5	250	4.0	0.65	10,78	40	47	4.9	0.95	15,81	40	46					
		3.0	300	4.0	0.70	11,73	44	51	5.2	0.99	16,50	37	42					

Negrita = Presión recomendada